

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of gonial angle related to age in Surabaya population, Indonesia
 Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bulletin of the International Association for Paleodontology
 b. Nomor ISSN: 1846-6273
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : volume 16(2), Juni 2022
 d. Penerbit : University of Zagreb
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : <https://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/paleodontology/article/view/18643>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original** / ~~plagiat~~, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 05 April 2023
 Wakil Dekan II,

 Nama : Dr. Muhammad Luthfi, drg., M. Kes.
 NIP : 196703061996011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6693600		
A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Analysis of gonial angle related to age in Surabaya population, Indonesia	
2	Nama Penulis : Beshlina Fitri Widayanti Roosyanto Prakoeswa, An'nisaa Chusida, Arofi Kurniawan (co-author), Maria Istiqomah Marini, Beta Novia Rizky, Aswajnu Aulia, Aspalilah Alias	
3	Nama Jurnal : Bulletin of the International Association for Paleodontology	
B	Peng-index : terindeks Scopus/ Scimago Q4, diterbitkan oleh University of Zagreb. SJR 2021: 0.184; Coverage: 2017-2022	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang pentingnya identifikasi usia korban dalam bencana alam dengan menggunakan radiografi panoramik. Metode yang digunakan adalah mengukur sudut gonial pada 251 sampel menggunakan software RadiAnt DICOM Viewer 4.6.5. Hasilnya menunjukkan bahwa sudut gonial dipengaruhi oleh usia, di mana usia yang lebih muda memiliki sudut gonial yang lebih besar daripada usia yang lebih tua.</p> <p>Melalui hasil penelitian yang disajikan dalam artikel ini dapat diketahui bahwa penentuan usia menggunakan sudut gonial pada radiografi panoramik dapat membantu dalam identifikasi korban dalam bencana alam.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu pengembangan metode identifikasi forensik, salah satunya <i>age estimation</i>, di bidang Odontologi Forensik.</p> <p>Tidak ada keterkaitan antara artikel dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: <i>Analysis of 3D Scanned Surface Data of Dental Casts, for Forensic Identification</i>.</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/paleodontology/article/view/21716 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1846-6273 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: Lebih dari 5 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel: co-author 6. Keberkalaan penerbitan: 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: Dentistry (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing-masing 40%)	
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 2,07	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Dr. Muhammad Luthfi, drg., M. Kes.
 NIP : 196703061996011001
 Bidang Ilmu : Imunologi molekuler infeksi rongga mulut
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan/ Pangkat : Lektor Kepala/ Pembina/ IVA

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6693600>

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	Analysis of gonial angle related to age in Surabaya population, Indonesia
2	Nama Penulis :	Beshlina Fitri Widayanti Roosyanto Prakoeswa, An'nisaa Chusida, Arofi Kurniawan (co-author), Maria Istiqomah Marini, Beta Novia Rizky, Aswajnu Aulia, Aspalilah Alias
3	Nama Jurnal :	Bulletin of the International Association for Paleodontology
B		Peng-index : terindeks Scopus/ Scimago Q4, diterbitkan oleh University of Zagreb. SJR 2021: 0.184; Coverage: 2017-2022
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<p>Artikel ini membahas tentang pentingnya identifikasi usia korban dalam bencana alam dengan menggunakan radiografi panoramik. Metode yang digunakan adalah mengukur sudut gonial pada 251 sampel menggunakan software RadiAnt DICOM Viewer 4.6.5. Hasilnya menunjukkan bahwa sudut gonial dipengaruhi oleh usia, di mana usia yang lebih muda memiliki sudut gonial yang lebih besar daripada usia yang lebih tua.</p> <p>Melalui hasil penelitian yang disajikan dalam artikel ini dapat diketahui bahwa penentuan usia menggunakan sudut gonial pada radiografi panoramik dapat membantu dalam identifikasi korban dalam bencana alam.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu pengembangan metode identifikasi forensik, salah satunya <i>age estimation</i>, di bidang Odontologi Forensik.</p> <p>Tidak ada keterkaitan antara artikel dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: <i>Analysis of 3D Scanned Surface Data of Dental Casts, for Forensic Identification</i>.</p>
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/paleodontology/article/view/21716 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1846-6273 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: Lebih dari 5 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel: co-author 6. Keberkalaan penerbitan: 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: Dentistry (miscellaneous)
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing-masing 40%)		
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 2,07	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS.
 NIP : 196203151987012001
 Bidang Ilmu : Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala/ Pembina / IVa